Index of Claims

Application/Control No.

10/825,958

Examiner

ı

CHALIFOUR ET AL.

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Kimberly A. Ballard

1649

Α

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

÷

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal

0 Objected

			L				J		L					_				, ,	Ц.
Cla	im	_				Date	<u> </u>					Cla	aim	Г				Date	
		_							<u> </u>	Г									Ť
Final	Original	3/22/06	90/5/9									Final	Original	90/5/9					
這	ij	32	8									ίĒ	ij	9/2					
			L.						L_					_		L.			
	1	+	Щ					_	<u> </u>				51	7					L
		+	$\!$	_	_			├	-				52 53	7	_	\vdash	\vdash	H	L
	1	+	₩	\vdash				\vdash	\vdash				54	7		-			┝
\vdash	1	+	╫	\vdash	\vdash	┝		-	⊢	-			55	1		-	-	H	⊢
	ð	+	╫	-		┢	\vdash	┢	┢				56	1		\vdash	Н	Н	┢
\vdash	7	+	H		 		-		┢				57	Ì		-	\vdash	_	┢
\Box		+	H		一	-	 	_	┢		П		58	1				Г	Н
	8	+		\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash		l		59	1					✝
	10	+						\vdash					60	٧				П	Г
	1/1	+											61	7					
	12 13	+											62	2					
	13	+											63	N					
	14	+	Ц	_		L.		_					64	N		_		_	L
	15	+	Щ		L.	_	L	1	L.				65	N			L		L
igsquare	15	+	1			_	_	<u> </u>	_	<u> </u>			66	N			ļ	\vdash	L
<u> </u>	17	+	╙	ļ		-	_	-		<u></u>			67	N			<u> </u>		L
\vdash	1 <u>B</u>	+	Н			<u> </u>	_	-		⊢			68	N			\vdash	\vdash	┞
\vdash	19 20	+	╂	├			-						69 70	N	_	_	 	-	┝
\vdash	20	F	ı	⊢		-	-	 					71	N		 	├─	Н	\vdash
\vdash	36	\vdash	-	-		├-		-		⊢			72	N	-		 	-	┢
\vdash	22 23					-	-		╁	 			73	 ``		-	\vdash	М	┢
\vdash	24			\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	 	_			74	-	-		H	П	H
	25		-							\vdash			75		_	_	 		T
	25 26						İ						76		ļ				Γ
	217												77						Π
	2B												78						Γ
	29												79						
	30					_				L			80				L		L
	31	L				<u> </u>							81			<u> </u>		L	L
	32	_				_	_	_	<u> </u>	<u> </u>			82	<u> </u>		_		L	L
	33	┡	<u> </u>		_	<u> </u>		<u> </u>	 	<u> </u>			83	<u> </u>		<u> </u>		_	┝
\vdash	34	├	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-			84	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	├-	╁
	35 36	 	┢	<u> </u>	⊢	⊢	₩	\vdash	├	├			85 86	⊢	-	H		├	╁
	37	 	-	\vdash	┢	\vdash	-	-	┼─	├─			87	\vdash	\vdash	\vdash	├	╁一	\vdash
$\vdash \vdash \vdash$	3R	+-	 	-	<u> </u>	\vdash	\vdash		t	\vdash			88	-	-	+	H	\vdash	\vdash
	38 39	\vdash		<u> </u>	l	T	t	t	t	T		-	89	 	_	1			T
	4b	Г			Г	Г			T	Г			90		-	Ι_			T
	4D 41												91						Γ
	412												92						
	43	匚					匚						93			匚		匚	Ĺ
	43 44 45	L	<u> </u>	<u> </u>	_	L	L	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			94					<u> </u>	L
	45	L	 	_	<u> </u>	_	<u> </u>	—	┞	_			95	<u> </u>		<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	<u>_</u>	<u> </u>
	46	\vdash	1	<u> </u>	_	_	⊢-	├	├-	 _			96	<u> </u>	-	<u> </u>	├_	⊢	\vdash
	47	⊢	1		_	-	⊢	⊢	├-	⊢			97	\vdash		-	-	⊢	╀
	48	\vdash	1	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	-	⊢	\vdash		ļ	98	<u> </u>		-	<u> </u>	⊢	╀
\vdash	49 50	├-	1	 	\vdash	-	⊢	⊢	├	\vdash		<u> </u>	99 100	\vdash	\vdash	⊢	⊢		╁╌
ш_	_50_	Ь_	_ <u>v</u>		L	L_	Ц.	<u></u>	<u></u>	<u></u>	j	Ь	100		<u> </u>	Ц	Щ.	Ц	Ц.

Cic	Claim					Jak				
Final	Original	90/5/9								
<u> </u>	51	J		-	_	_			_	
\vdash	51 52	1	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	_	_	_
├ ─	53		\vdash	\vdash	\vdash		_			-
<u> </u>	53	7	<u> </u>	-					_	
 	54 55	V		-	-		Щ			_
<u> </u>	55			lacksquare						
<u> </u>	56	7 7 7		_	_					
L	57	1	<u> </u>							
	58	1								
1	59	1								
	60	1								
	61	1		Г			-			
	62	N	\vdash							-
	62 63	N	\vdash		П	\vdash				
	64	N		\vdash	 	\vdash	-	-	-	_
\vdash	65	N		\vdash	-	 	\vdash		\vdash	-
-	65 66	N	\vdash	\vdash	\vdash		-		-	-
	67	IN N	_		_					_
	0/	N	⊢		<u> </u>					
<u> </u>	68 69	N	<u> </u>		<u> </u>					
	69	N	<u> </u>	_	_					
	70 71	N		_	_	_				
	71	N	L		L	_				
	72	N								
	73									
	72 73 74 75									
	75									
	76	_	_		\vdash					
	76 77	\vdash		_	┢	_	_			
	78	\vdash			H	\vdash	_	-	_	
-	79	-	-	_	-			H		
-	80	┢			\vdash			_	_	
	81	-		-	}	-	-	_		
-	01	H		H	-	\vdash	-			
-	82	<u> </u>		├	-	<u> </u>	<u> </u>	_	_	
	83	┡		⊢-		_	<u> </u>	_	_	_
<u> </u>	84	_	<u> </u>	⊢	₩	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	85	_	_	_		L_			<u> </u>	_
	86	_	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L.	<u> </u>	L_	L_	_	<u> </u>
L	87	L	<u> </u>	L			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
	88						L			
	89							L		
	90						Г			
	91			Γ	Г					
	92			Г	Γ					
	93		1	Г	 					<u> </u>
	94	Т	T	Т	Т	Т				T
 	95	Т	T	Н	\vdash	一	\vdash	\vdash	\vdash	
_	96	H		\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash
—	97	╁	 -	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	 	
<u> </u>	98	\vdash		\vdash	-	\vdash	-	\vdash	-	├
-		⊢		-	-	⊢	\vdash			
-	99	<u> </u>	<u> </u>	⊢-	⊢-	 		\vdash	\vdash	\vdash
ı	100	1	ı	ı	l l	1	l	1	ı	ı

E E D 0 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148 149 149	Cla	Date									
101											
101	a	.E									
101	:⊑	Ē									
101	-	Ō									
102		101			_	_					
103	<u> </u>	101		_	_						
104	L	102					Ц			_	
106	<u></u>	103									
106		104									
106		105									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 144 145 146 147 148 149		106									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 144 145 146 147 148 149		107									
109		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111		_			\vdash	Г			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149		112	 	· · · ·	Н		\vdash	<u> </u>		-	П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149		113	\vdash	\vdash	\vdash	-		 	-	-	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149	—	114	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	 	\vdash		Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149	-	114	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149		110	-	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149	-	110	_	├	-		_	-	-	\vdash	Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	<u> </u>	117	<u> </u>		_	_	\vdash	\vdash	_	_	Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		118	<u> </u>		_		_	_			Ш
121		119		_		_	ļ		_		Ш
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147		120	L	<u> </u>		L		_	\perp	L	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147		121				L		L		L_	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122								_	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	L								
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124			l	L					
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		129								_	_
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		130				\vdash				_	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		131	\vdash	\vdash	┢	\vdash	-	_	-	-	
134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		132					一	-	┢		
134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		133	\vdash	\vdash	 		\vdash		\vdash		_
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	 		 	 		\vdash	\vdash	\vdash	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	—	135	\vdash	\vdash	-	-	 	┢	\vdash	 	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	136	 		├─		├	 	\vdash		-
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	-	├	-	├	╁	\vdash	\vdash	 	\vdash
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	120	├	\vdash	├-	├	├	-	\vdash	\vdash	 -
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	130	 	\vdash			├	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	139	\vdash	├-	-	├		\vdash		\vdash	\vdash
142 143 144 145 146 147 148 149			-	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	\vdash		-
143 144 145 146 147 148 149	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	⊢	-
144 145 146 147 148 149	<u></u>		_	\vdash	-	\vdash	 	├	<u> </u>	ऻ_	\vdash
145 146 147 148 149	1		Ь.	<u> </u>	 	<u> </u>	⊢	 	\vdash	⊢-	<u> </u>
146 147 148 149	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
147 148 149			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
148	<u></u>					L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	
149	L				$oxed{oxed}$	L	<u></u>	<u> </u>		<u> </u>	
		148					_		L_		
150						匚		<u> </u>		_	_
	L	150	L		L	<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$	L			